Cardo rozpoczyna kolejny rok, jako „Rok pod znakiem Mesh” wprowadzając na rynek „Mesh Boost”

**„Mesh Boost” rozszerza grupę DMC do 31 motocyklistów i wprowadza zupełnie nowe funkcje Dynamic Mesh.**

Cardo Systems, światowy lider w dziedzinie bezprzewodowej komunikacji, wprowadza pierwszy w historii pakiet nowych funkcjonalności - „Mesh-Boost”, dla wszystkich urządzeń PACKTALK drugiej generacji. „Mesh Boost” zwiększa liczebność grupy Dynamic Mesh Communication (DMC) do 31 użytkowników, wprowadza funkcję zdalnego tworzenia grupy i otwarty Mesh oraz ulepsza istniejący tryb prywatnej rozmowy. Oprócz tego, Cardo dodaje również opartą na VoIP (protokół przesyłania głosu przez Internet) internetową łączność interkomową do wszystkich produktów Cardo korzystających z aplikacji Cardo Connect.

„Mesh Boost” przenosi łączność pomiędzy motocyklistami na wyższy poziom, zwiększając możliwości komunikacji w grupie, elastyczność i zasięg. Co najlepsze, pakiet funkcji będzie dostępny bezpłatnie za pośrednictwem prostej, bezprzewodowej aktualizacji oprogramowania.

W 2025 roku Cardo będzie obchodzić 10-lecie wprowadzenia na rynek pierwszego na świecie interkomu mesh – modelu PACKTALK – innowacji, która zrewolucjonizowała świat komunikacji. Następny rok będzie „Rokiem pod znakiem Mesh”, rozpoczynając od „Mesh Boost” jako pierwszej fazy w serii ekscytujących nadchodzących wydarzeń.

**Bezprecedensowa łączność**

„Mesh Boost” będzie dostępny na początku roku 2025 w bezpłatnej, bezprzewodowej aktualizacji oprogramowania dla wszystkich użytkowników obecnych urządzeń w technologii DMC drugiej generacji – PACKTALK PRO, EDGE i Neo – co jeszcze bardziej ułatwi komunikację z wykorzystaniem urządzeń Cardo.

Najważniejsze usprawnienia obejmują:

**Większa grupa DMC, do 31 motocyklistów**

Cardo Mesh Boost jest pierwszym na rynku systemem, który umożliwia grupie do 31 motocyklistów bezproblemową komunikację w prawdziwym trybie DMC – ponad dwukrotnie większą niż wcześniej – bez utraty jakości DMC, które uczyniły Cardo PACKTALK najlepiej sprzedającym się systemem komunikacyjnym na świecie. Teraz jeszcze więcej motocyklistów może doświadczyć korzyści z automatycznego ponownego łączenia, łatwości parowania i niezawodności połączenia.

**Public Mesh – otwarty kanał**

Ta nowa funk­cja pozwala roz­ma­wiać z mak­sy­mal­nie 31 użyt­kow­ni­kami znajdującymi się w zasięgu sieci DMC, ofe­ru­jąc otwarty kanał do spon­ta­nicz­nych roz­mów. Jest to również przydatna funkcja dla obecnych użytkowników, którzy chcą jeszcze bardziej uprościć korzystanie z DMC, wystarczy wybrać grupę Public Mesh i ruszyć w drogę.

**Private chat +**

Zaktualizowaliśmy funkcję Private Chat – prywatnej rozmowy. Teraz motocykliści będą mogli tworzyć prywatne sesje w swojej grupie z dowolną liczbą uczestników (wcześniej taką rozmowę można było utworzyć tylko dla dwóch osób), co ułatwi prowadzenie prywatnych rozmów w grupie podczas podróży. Do prywatnego czatu zaprasza się poprzez wybranie konkretnych osób za pośrednictwem aplikacji Cardo Connect. Następnie mogą oni zaakceptować zaproszenie tak, jak w przypadku normalnego połączenia.

**Zdalne grupowanie**

Wiedząc, że nie wszyscy motocykliści zaczynają podróż w tym samym miejscu, wprowadzamy funkcję zdalnego tworzenia grupy. Cardo Remote Grouping pozwala na wcześniejsze utworzenie grupy poprzez udostępnienie łącza wygenerowanego w aplikacji Cardo Connect. Łącza można przekazywać innym użytkownikom, ale tylko dla tych, którzy posiadają interkomy z DMC 2 generacji.

**Internetowa łączność interkomowa**

Dzięki technologii Voice over Internet Protocol (VoIP) nowa funkcja - Cellular Intercom connectivity (Internetowa łączność interkomowa) umożliwi łączność między nieograniczoną liczbą użytkowników Cardo, niezależnie od zasięgu interkomu. Podobnie jak połączenia głosowe lub wideo wykonywane za pośrednictwem popularnych aplikacji, funkcjonalność ta opiera się na zasięgu i dostępności sieci komórkowej – inaczej zwanej „zasięgiem sieci komórkowej” – oraz planie taryfowym użytkownika. Funkcja będzie dostępna dla wszystkich jednostek Cardo, Bluetooth i DMC, podłączonych do aplikacji Cardo Connect.

**2024: 20 lat „Przełamywania granic” i 2025: „Rok Mesh”**

Oficjalna premiera nowej technologii „Mesh Boost” odbędzie się na stoisku Cardo Systems, na targach motocyklowych EICMA w Mediolanie. W ten sposób Cardo chce podsumować obchody 20 rocznicy powstania marki, która jako pierwsza na świecie wprowadziła na rynek interkom Bluetooth dla motocyklistów, a także rozpocząć „Rok Mesh”. W 2025 r. minie dekada, odkąd Cardo zrewolucjonizowało świat komunikacji, wprowadzając na rynek pierwszy na świecie interkom z technologią Mesh.

Aby zobaczyć pełną ofertę Cardo Systems, odwiedź www.cardosystems.com .

O firmie Cardo Systems

Cardo Systems, dostawca najnowocześniejszych urządzeń i usług aplikacyjnych dla entuzjastów sportów motocyklowych i aktywności na świeżym powietrzu. W 2024 r., z dumą obchodzi rocznicę, świętując „20 lat przekraczania granic”. Od czasu wprowadzenia na rynek pierwszego na świecie bezprzewodowego interkomu opartego na technologii Bluetooth w 2004 r. Cardo Systems odpowiada za wiele innowacji w branży, rewolucjonizując komunikację, przesuwając granice technologiczne i zwiększając bezpieczeństwo użytkowników. Cardo, obecnie sprzedawane w ponad 100 krajach, jest najlepszym na świecie urządzeniem komunikacyjnym dla grup.

Informacja dla prasy:

Odwiedź Cardo Systems na targach EICMA w dniach 5–10 listopada 2024 r. w hali 13, stoisko M84.

Oryginalny system PACKTALK firmy Cardo został zaprezentowany na targach EICMA 2014, a klienci mogli zobaczyć go po raz pierwszy w maju 2015 r.

Aby uzyskać informacje na temat możliwości rozmowy na targach EICMA, prosimy o kontakt pod adresem [press@cardosystems.media](mailto:press@cardosystems.media)

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt

z biurem prasowym Cardo Systems Media pod numerem +44 (0) 1525 270 100

Jeśli nie chcesz otrzymywać dalszych aktualizacji, Kliknij tutaj, aby anulować subskrypcję